

107 D 1(1), @ (100 C 4) 107 B 221 3\* (107 D 1) (100 C 4)

特許公当

特許出關公告 昭42-8670 公告 昭42.4.19 (全3頁)

光ドップラレーダ

梅 願 昭 39-1772

出 関 日 昭 39.1.16

発 明 者 一心喜川隆

尼略市南尚水町字中野80三菱電

模株式会社中央研究所内

阿 伊東克能

阿所

出 頤 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2の12

代 农 者 関義長

代 理 人 弁理士 鈴木正満

## 図面の簡単な説明

第1図はこの発明に係る光ドツプラレーダの一 実施例を示す略線図、第2図はその説明図である。

## 発明の詳細な説明

レーザ光はゴヒーレントであるから、ドツブラレーダの発振器に使用することができる。しかもその周波数が非常に高いので、極めて低い速度に対しても、大きなドツブラ偏移を得ることができる。例えば、波長1片(周波数に直すと3×10<sup>14</sup> CPS)のレーザ光を使って、光の進行方向に1mm/secの速度で動く物体によるドツブラの移を測定すれば、それは2000CPSになる。(これを10GCのマイクロ波の場合に適用すると、トツブラ偏移は0.1CPSにも速しない。)現在のガスレーザの周波数安定度は、短時間なら50CPS程度であるから、2000CPSのドップラ個移があれば、充分ドップラ速度計として使用出来る。

ところが、一方音速程度以上の速度に対して前 と同じように、波長14の光で、300m/sec の速度で光の進行方向に運動する物体によるド ツブラ偏移を考えると、それは600MCに達す る。この程度の周波数を周波数カウンタで測定し ようとすると、どうしても周波数変換してから周 波数を計数する必要があり、速度が連続的に広い 範囲にわたつて変化するような場合(例えば速度 が200m/secから400m/secまで変化する とドップラ偏移は400MCから800MCまで 変化する)に速度を連続的に測定したい時には、 次々に周波数変換器を取り換えて行く必要があり 非常に不便である。

しかしながら、高速度で運動する多くの物体が 存在し、その中から任意の概的を整んで、その速 度を知りたい場合には、細いピームが必要である マイクロ波でこれを実現しようとすると、大きな アンテナが必要で、標的を選んだり、追尾した フンテナが必要で、標的を選んだり、追尾した するための装置も大掛かりなものとなる。一方光は、ビームをなしており、マイクロ波の場合 に対して、型軽型であり、駆動装置も小型でよい に対すであるから、全体的にコンパクトな速度 いけであるから、全体的にコンパクトな速度 いけであるから、全体的にコンパクトな速度 に対する場合があるし、欠点を取り いておかないと、小型化にも支債があるし、取り扱い である。

この発明では光レーダの高い分解能を生かしつつ、ドツブラ速度計として使用しても、高速度を 湖定する際に、不当に大きなドンプラ偏移が生じないようにし、かつレーザ光の馬波数安定度に対する要求を、軽減するようにしたものである。

以下図面によりこの発明の実施例を説明する。

第1四に於て、1はレーザ光発光装置、2 aは 第1の変調器、2 bは第2の変調器、3 は変調信 号源、4 は送信用光アンテナ、5 は目標物、6 は 受信用光アンテナ、7 はフイルタ、6 は光ミキサ 8 は変調僧号源の周波数を2 通倍する通倍器、1 9 は周波数カウンタ、11はパルス源、12 は2 ピームオシロスコープである。

なる2つの周波数に変化している。この光をフィルタ7を通して、太陽光の散乱等の不要な光を除いて、光ミキサ8で混合すれば、2つの光の差の 関波数 $2\left(1-\frac{2}{c}\cos\theta\right)f_1$ の ピードが生じる

更にこれと変調信号派3の変調信号の周波数 $f_1$ を2週倍器9で2週倍して得た周波数2  $f_1$  の波とを混合すれば、 $\frac{4}{c}$   $f_1$   $\cos\theta$  なる目標物5の

速度の光の発射方向成分 $v\cos\theta$  に比例する周波数のビートが生じるから、これを周波数カウンタ $1\theta$ で測定すれば $v\cos\theta$ が直ちにわかる。

次に光ミキサ8の動作を説明する。一般に光の

ように周波数の高い電磁波の検出器は、光電管やフォトトランジスタのように光子によりたたき出される電子、いわゆる光電子を検出するものである。このように光電子を検出することにより光を検出器の出力電流は、単位時間あたり検出器に入射する光子の数に比例する。即ち入射する光のエネルギに比例する。

従つて入射する光間液数の電磁界の級幅の2操 に比例する。だから上記の如き光検出器に周波数 f1,f2、振幅A1,A2なる2つの光が入射 すれば、その光検出器の出力電流1は2つの光の 故の振幅の和は2葉に比例するから

 $i \propto (A_1\cos 2\pi f_1 t + A_2\cos 2\pi f_2 t)^2$ 

$$= \frac{1}{2} (A_1^2 + A_2^2) + \frac{1}{2} (A_1 \cos 4 \pi f_1 t + A_2 \cos 4 \pi f_2 t)$$

$$+ A_1 A_2 \cos 2 \pi (f_1 + f_2) t + A_2 A_3 \cos 2 \pi (f_1 - f_2) t$$

という出力が得られる。この式で右辺の第1項は 各々の周波数の光のニネルギの和に相当する。第 2項第3項は周波数で変化するので実際には検知 されない。しかし第4項は光の周波数よりずつと 低い周波数の波、例えばマイクコ波以下の周波数 になり得る。

この時光検出器をそのような関波数に応答できるようにしておけば、第4項の波即ち2つの光悶 被数の電磁波のビートを検出できる。このように 光開波数の電磁波のピートを検出できる検出器を一般にフォトミラーまたは光ミキャと呼んでいる 普通使われる光ミキャには接合容量の小さいフォトダイオード、高い周波数に応答できるような電機 遺を考慮した光電管などがある。光電子増倍管でも数百メガサイクルのピートを検出できるものがある。

即ち、光ミキャ8は周波数((
$$f_9+f_1$$
)×
$$\left(1-\frac{2}{c}\cos\theta\right), (f_6-f_1)\left(1-\frac{2}{c}\cos\theta\right)$$
なる2つの光周波数の波のビート( $f_0+f_1$ )
$$\left(1-\frac{2}{c}\cos\theta\right)-(f_0-f_1)\left(1-\frac{2}{c}\cos\theta\right)$$

$$=2f_1\left(\frac{2}{c}\cos\theta\right)$$
を検出する。

このときレーザ光の関波数 f o は最終的には現われて来ないので、変調波 f 1 だけを安定化しておけばよいわけで実用機を製作する場合に便利である。

また f 1 単独のドップラ速度計の場合のドップ

ラ優登は、 $(2 \text{ v/c}) f_1 \cos \theta$  であるが、この 方式では  $(4 \text{ v/c}) f_1 \cos \theta$  と 2倍になつてい る。

ቀ.  $\theta=0$ . f<sub>1</sub>=10GC, v=300 m/sec አይ (4v/c) f<sub>1</sub> cos  $\theta=4\times10^4$  CPS  $\tau$ 

またfoをf1で変調する前に、第1の変調器 2aでレーザ光を第2図の如くトップラ偏移を測 定するに充分な幅を待つたパルスにパルス源11 で変調しておき、パルス源11からの変調パルス と光ミキサ8の腹流電流を、2ビームオシロスロープ12上に描けば、そのパルスの立ち上りの前 名に対する接着の遅れてを測定すれば、目標物5 までの距離がCT/2として測定される。

以上のように、この発明に係る光ドップラレーダでは、変調されたレーザ光の上側帯波及び下側帯波の、目標物からの反射光を混合して、目標物の速度の光の発射方向成分に比例した周波数ピートを取つているため、大きなドップラ傷移が生じることがなく、また目標物の速度の周波数ピートは、レーザ光の関波数には無関係であるため、周波数安定度が高く、変量が小型且つ簡単で、高信額度が得られ、経済的である。等の諸効果を有す

(3)

なお、目標物の至近距離から適力までの広範囲 の測定を可能にするため、受信用光フンテナを可 動とすればよいことは勿論である。

## 特許請求の範囲

1 レーザ光発生装置この装置からのレーザ光を 振幅変調するための変調信号を発生する変調信号 発生装置、上記レーザ光発生装置からのレーザ光 を上記変調信号発生装置からの変調信号で振幅変 調し上記レーザ光の上下両側帯液を得る変調器こ の変調器で得られた上記上下両側帯液を目標物に 向つて送信する送信装置、上記目線物から反射さ れた上記上下両側帯波を受信装置、及び この受信装置で受信された上記上下両側帯波を混 合する混合装置を備えたことを特徴とする光ドッ プラレーダ。

2 レーザ光発生装置、この装置からのレーザ光を振幅変調するための変調信号を発生する変調信号発生装置からのレーザ光を上記変調信号発生装置からの変調信号で振幅変調し上記レーザ光の上下両側帯波を得る変調器で得られた上記上下両側帯波の自標物に向つて送信する送信装置、上記目類物から反射された上記上下両側帯波を受信する受信装置、及

びこの受信被職で受情された上記上下阿爾帝液と 上記変調信号の局波数の所定逓倍されたものとを 混合する混合数置を備えたことを特徴とする光ド ップラレーダ。

レーザ光発生装置、この鼓置からのレーザ光 **セパルス変調するためのパルス信号を発生するパ** ルス信号発生装置、上記レーザ光発生装置からの レーザ光を上記パルス信号発生装置からのパルス 信号でパルス変調しパルス状のレーザ光を得る繁 1の変調器この第1の変調器で得られた上記パル ス状のレーザ巻を振幅変調するための変調化學を 発生する変調信号発生装置、上記パルス状のレー ザ光を上記変調信号発生装置からの変調信号で扱 幅変調し上記パルス状のレーザ光の上下兩個帯波 を得る第2の変調器、この第2の変調器で得られ た上記上下四個帝波を目標物に向つて送信する送 倚接層、上記目標物から反射された上記上下阿側 帯波を受信する受信装置、この受信装置で受信さ れた上記上下両側帯波と上記様幅変調用変調信号 の局波数の所定通俗されたものとを観合する混合 装置、及びこの混合装置の出力信号と上記パルス 信号とを同時に描くオシロスコープを備えたこと 交特徴とする光ドツブラレーダ。

